UERJ ON STADO DO

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Cálculo I – 2ª Chamada 1ª Prova 27/01/2014



ESTADO DO	Froi. Toisen Kouriguez Nunez	INSTITUT

Nome:	
Nº. Matrícula:	Turma/Curso:

1. [2.5 pontos] Seja a função real de variável real:

$$g(x) = \begin{cases} \frac{A^2}{3}x - A, & \text{se } x \ge 3\\ 6, & \text{se } x < 3 \end{cases}, \text{ sendo } A \in \mathbb{R}.$$

- a. Determine para que valores de A a função g(x) é contínua em 3.
- b. Suponha que g(x) não seja contínua em x = 0. Então, podemos afirmar que g(x) é derivável em x = 0? Justifique sua resposta.
- 2. [2 pontos] Calcule os seguintes limites:

$$\lim_{x \to 1^{-}} \frac{x^2 - 2x + 3}{x - 1}$$

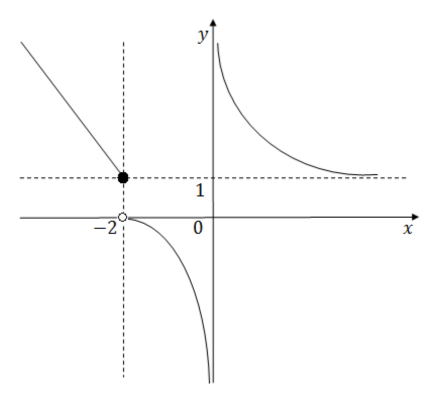
b.
$$\lim_{x\to 1^+} x \cdot \ln x$$

3. [2. pontos] Determine a derivada das seguintes funções:

a.
$$f(x) = x^3 \cdot \sin(x^2 - 2)$$

b.
$$g(x) = \frac{x^2}{a^x} - x$$

4. [3.5 pontos] A partir do gráfico abaixo de certa função $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, responda as seguintes questões:



a. Determine os seguintes limites:

- i. $\lim_{x\to+\infty} f(x)$
- ii. $\lim_{x\to -2^+} f(x)$
- iii. $\lim_{x\to -2^-} f(x)$
- iv. $\lim_{x\to 0^-} f(x)$

b. Classifique em Verdadeiro (V) ou Falso (F) cada uma das seguintes afirmações:

- i. ____ A função f(x) é crescente no intervalo $(0, +\infty)$.
- ii. ____ O domínio de f(x) é o intervalo $(-\infty, 0)$.
- iii. ____ A função f(x) é constante no intervalo $(-\infty, -2)$.
- iv. ____ A função f(x) é estritamente decrescente no intervalo (-2,0).
- v. ____ A função f(x) é contínua em x = -2.

Justifique sua resposta apenas para aquelas afirmações que você considerar **Falsa(s).**